

Rapport d'activités préliminaire

Octobre 2023



Avec la participation financière de

Québec



Table des matières

Table des matières	2
Contexte	4
Les six thématiques	5
Activités menées à ce jour	7
Rencontres de cadrage et d'approfondissement	7
Ateliers de réflexion	8
Groupes de discussion et entretiens individuels	8
Appel à contributions publiques	9
Annexe 1	11
Liste des membres du comité responsable de la démarche	11
Liste des membres de l'équipe de projet du Conseil de l'innovation	11
Liste des personnes consultées	12
Liste des collaborateurs gouvernementaux	16
Liste du personnel de soutien à la démarche (recherche, rédaction, synthèse)	17
Annexe 2	18
Dates des rencontres de cadrage et d'approfondissement	18
Dates des ateliers de réflexion	19
Dates des groupes de discussion et entretiens individuels	20

CANADA

+ GPAI

+ PCAIS

+ Partage des
Responsabilités
Constitutionnelles
→ mariage
ex: OI

C-27

Individual
* participation
de nos chercheurs,
enjeux et perspectives
Décidées
FORUM
Réseau

COLLABOR
QL-CANADA *

Ne pas diviser ↑
TRAVAUX INT'L Poids

+ feuilleterante
UNESCO + outil éval.
(E-U!)

+ code commun G7 (GENAI)

+ OCDE GR travail IA (UE)

+ R-U : 1^{re} sommet mondial

CONTEXTE

S'appuyer sur les organisations
qui incluent Sud Global + Nord Global

gradation narrative
caractère obligatoire

QC

CARTOGRAPHIE
écosyste QC
du l'IA responsable/gauv.

Acteurs

UE At Act
Conseil de l'Europe

P
Participat
citoyenn

- binational
Société d'advis
Leadership

- Human - culture design (cas)

Collaborat
Institut

- Miser sur l'adop
(aidant de parler du pro
J'aime pas un ouve



Contexte

Au mois d'avril 2023, le gouvernement provincial a confié au Conseil de l'innovation du Québec (ci-après le « Conseil ») le mandat de **diriger une réflexion collective non partisane, transparente et inclusive sur l'encadrement de l'intelligence artificielle (IA) au Québec**. Cette réflexion contribuera à définir les enjeux et les possibilités que soulève l'IA et à en **assurer le développement et l'utilisation éthiques et responsables**.

Depuis, le Conseil a rassemblé plus de 200 experts pour se pencher sur six thématiques, chacune étant dirigée conjointement avec des responsables de haut calibre. Plus de 35 rencontres et ateliers de réflexion ont eu lieu entre mai et octobre 2023. Pour assurer une diversité de points de vue sur le sujet, tant de la part des experts que des représentants de la société civile, le Conseil a lancé un appel à contributions publiques, qui s'est tenu à l'été 2023.

Le travail de synthèse, qui prend en compte l'ensemble des travaux menés à ce jour, a permis de dégager certaines orientations quant à la manière dont le Québec devrait encadrer le développement et l'utilisation de l'IA. Afin de valider ces orientations et de les enrichir, le Conseil organise un forum public en mode hybride le 2 novembre 2023.

Par la suite, des recommandations seront rédigées et soumises au gouvernement du Québec pour l'aider à encadrer l'IA. Le Conseil prévoit déposer celles-ci d'ici la fin de l'année 2023.

Un rapport d'activités définitif sera rédigé à la fin du projet. Cela dit, dans une optique de transparence, le Conseil a également produit le présent rapport d'activités préliminaire, qui décrit de manière détaillée les activités de consultation menées jusqu'à ce jour. De plus, le présent rapport répertorie les personnes qui ont pris part au processus de réflexion collective.



Les six thématiques

Six thèmes ont été identifiés et plusieurs responsables ont été nommés pour mener les travaux en collaboration avec le Conseil de l'innovation du Québec.



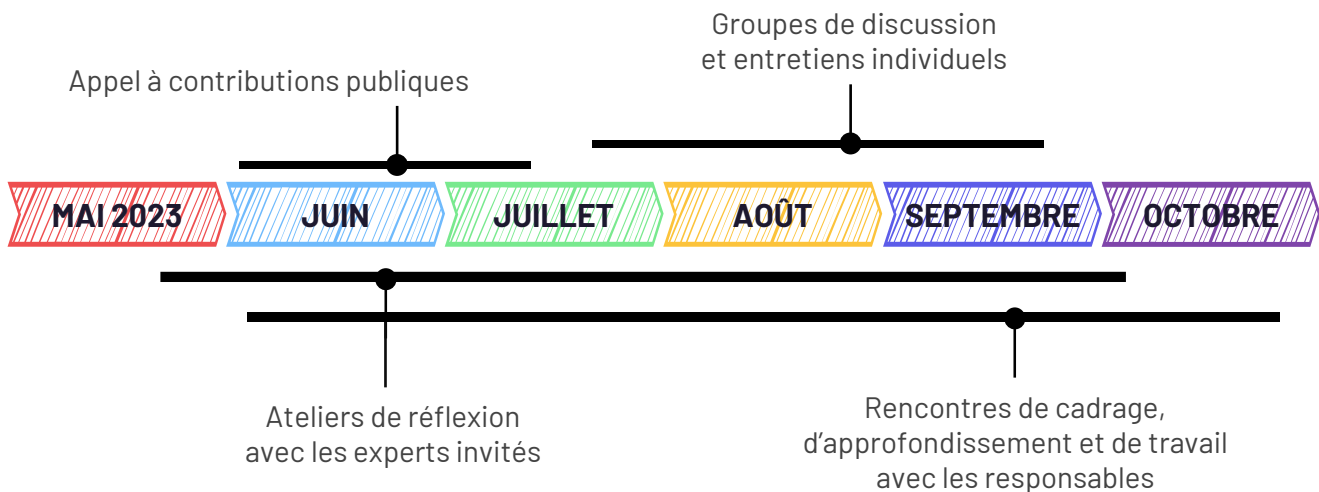


ACTIVITÉS MENÉES À CE JOUR



Activités menées à ce jour

Les différentes étapes de consultations se sont échelonnées du mois de mai 2023 jusqu'à aujourd'hui. Ces dernières sont illustrées dans la ligne du temps ci-dessous, puis sont détaillées dans les prochaines pages.



Rencontres de cadrage et d'approfondissement

Les travaux ont officiellement commencé en mai 2023 par des rencontres réunissant le Conseil et les 15 responsables des thématiques. Ces rencontres de cadrage et d'approfondissement avaient pour objectifs d'établir une compréhension commune du mandat confié par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) et de situer la contribution spécifique de chaque responsable. Elles ont également permis de cerner les enjeux pertinents pour chaque thématique ainsi que les parties prenantes à consulter dans le cadre d'ateliers de réflexion. Ensemble, ces dernières offraient une large diversité de perspectives et d'opinions sur les enjeux soulevés.

Une fois les ateliers de réflexion terminés, le Conseil et les responsables des thématiques ont relancé leurs travaux collectifs lors de séances de travail. Ces séances visaient à échanger sur les constats, à réfléchir aux pistes d'action proposées de concert avec les experts consultés, et élaborer des recommandations fortes en vue de les soumettre au gouvernement. Cette seconde partie des travaux est toujours en cours.



Ateliers de réflexion

Les premières rencontres entre le Conseil et les responsables ont permis de préciser le cadrage de chaque thématique et de déterminer des pistes de réflexion préliminaires. Puis ont suivi les échanges avec les experts au début du mois de juin. Chaque thématique a mené une série d'ateliers auxquels étaient conviés plusieurs dizaines d'experts et parties prenantes issus de divers horizons.

Les objectifs principaux de ces ateliers étaient les suivants :

- Dresser un état des lieux et colliger différentes hypothèses à valider par des travaux de recherche complémentaires;
- Établir certaines orientations ou recommandations préliminaires;
- Se pencher sur les possibles divergences d'opinions;
- Évaluer les implications et les effets potentiels de ces orientations ou recommandations sur les différentes parties prenantes ou sur le domaine étudié ainsi que leur applicabilité.

Ces échanges ont fait l'objet de synthèses qui seront publiées en complément du rapport de recommandations final. D'ici là, une liste des différents contributeurs est présentée en annexe.

Groupes de discussion et entretiens individuels

Pour tirer profit de perspectives particulières ou d'expertises pointues, des entretiens individuels et des groupes de discussion ont été menés avec les contributeurs par le Conseil et les responsables des thématiques. Cette approche a permis d'achever les travaux menés durant les ateliers de réflexion.

Ces échanges ponctuels ont été particulièrement utiles pour garantir la collecte de perspectives issues d'environnements variés, de l'industrie à la fonction publique en passant par les organisations à but non lucratif. Ils ont également permis d'approfondir la compréhension de certains enjeux ou sujets grâce aux connaissances des experts consultés.

En plus des groupes de discussion et des réunions listées ci-dessous, les responsables des thématiques et l'équipe du Conseil ont sollicité de nombreuses personnes, par le biais d'entretiens individuels, afin d'approfondir certains sujets précis. La liste des individus consultés à ce jour est incluse dans l'annexe du présent rapport.



Appel à contributions publiques

Pour s'assurer de prendre en compte la diversité des points de vue, qu'il s'agisse de ceux d'expert, de représentants de la société civile, d'organismes réglementaires ou d'associations sectorielles, le Conseil a lancé un appel à contributions publiques qui s'est échelonné sur 36 jours, du 8 juin au 14 juillet 2023. Soucieux de faire connaître cette activité de consultation au plus grand nombre, le Conseil a fait usage de plusieurs canaux de communications :

- Diffusion d'un communiqué de presse;
- Lettre ouverte de l'Innovateur en chef du Québec, Luc Sirois, dans *La Presse*;
- Relai dans les réseaux des experts, des responsables de thématiques et du MEIE;
- Publications sur les réseaux sociaux du Conseil de l'innovation et de Luc Sirois;
- Infolettre du Conseil de l'innovation;
- Placement média numérique dans *La Presse* et *Le Devoir*.

Ces actions de communication ont permis à la campagne de récolter environ 586 000 impressions¹, 6 300 visites de la page Web présentant l'appel à contributions ainsi que 422 contributions complètes et valides.

L'analyse des contributions soumises au Conseil est disponible en ligne. Il suffit de sélectionner le lien « Analyse des contributions publiques » de [la section consacrée aux publications](#) de la démarche de réflexion collective sur l'IA du site web du Conseil.

¹ Les impressions correspondent au nombre de fois que l'appel à contributions a été montré à un lecteur ou un utilisateur.



ANNEXES



Annexe 1

Les noms dans les listes de cette annexe sont ordonnancés en ordre alphabétique par nom de famille.

Liste des membres du comité responsable de la démarche

Nom	Organisation	Thématique
Julien Billot	Scale AI	Thématique 2
Monique Brodeur	Conseil supérieur de l'éducation	Thématique 3
Sophie Fallaha	Centre d'expertise international de Montréal en IA	Thématique 5
Éric Gingras	Centrale des syndicats du Québec	Thématique 4
Anne-Sophie Hulin	Université de Sherbrooke	Thématique 1
Lyse Langlois	Observatoire international des impacts sociétaux de l'IA et du numérique	Thématique 5
Sophie Larivière-Mantha	Ordre des ingénieurs du Québec	Thématique 1
Robert Luong	Hydro-Québec	Thématique 3
Jocelyn Maclure	Commission de l'éthique en science et technologie	Thématique 5
Kathy Malas	CISSS de la Montérégie-Ouest	Thématique 3
Nathalie de Marcellis-Warin	Polytechnique Montréal et Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations	Thématique 4
Valérie Pisano	Mila	Thématique 6
Catherine Régis	Université de Montréal et Partenariat mondial sur l'intelligence artificielle	Thématique 6
Luc Sirois	Conseil de l'innovation du Québec	Toutes
Rémi Quirion	Fonds de recherche du Québec	Thématique 2
Luc Vinet	IVADO	Thématique 2

Liste des membres de l'équipe de projet du Conseil de l'innovation

Nom

Anne-Marie Braconnier
Sarah Gagnon-Turcotte
David Nolet
Réjean Roy
Frantz Saintelemy (administrateur)
Isabelle Vézina



Liste des personnes consultées

Nom	Organisation	Thématique
Christophe Abrassart	Université de Montréal	Thématique 5
Dave Anctil	Collège Jean-de-Brébeuf	Thématique 1
Karine Assal	Fonds de recherche du Québec	Thématique 2
Alain Aubertin	Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec	Thématique 2
Naomi Ayotte	Commission d'accès à l'information du Québec	Thématique 1
Georges Azzaria	Université Laval	Thématique 5
Janice Bailey	Fonds de recherche du Québec	Thématique 2
Benoit Balmana	IVÉO	Thématique 3
Daniel Baril	Institut de coopération pour l'éducation des adultes	Thématique 4
Geneviève Baril	Cité-ID LivingLab	Thématique 3
Valérie Bécaert	ServiceNow Research	Thématique 5
Sylvain Bédard	Chaire UNESCO en prévention de la radicalisation et de l'extrémisme violents	Thématique 5
Clément Bénesse	Université du Québec à Montréal	Thématique 1
Hans Bherer	Confiance IA	Thématique 2
Pierre Bilodeau	Conseil canadien des normes	Thématiques 1 et 6
Ismaïl Biskri	Université du Québec à Trois-Rivières	Thématique 2
Olivier Blais	Moov AI	Thématique 1
Michel Bonsaint	Gouvernement du Québec / UNESCO	Thématique 6
Mélanie Bosc	IVADO	Thématique 4
Frédéric Bouchard	Université de Montréal	Thématique 2
Narjès Boufaden	Keatext	Thématique 3
Lynne Bowker	Université d'Ottawa	Thématique 5
Lise Estelle Brault	Autorité des marchés financiers	Thématiques 1 et 3
Colette Brin	Université Laval	Thématique 5
Gérald Bronner	Université Paris Cité	Thématique 5
Étienne Brown	San Jose State University	Thématique 5
Frédéric Bruneault	Cégep André-Laurendeau	Thématique 3
Marie-Eve Carignan	Université de Sherbrooke	Thématique 5
Sylvain Carle	Innovobot	Thématique 5
Céline Castets-Renard	Université d'Ottawa	Thématiques 1, 5 et 6
Michaël Chassé	CHUM	Thématique 2
Madeleine Chenette	Gouvernement du Canada	Thématique 6
Richard Chénier	Startup Montréal	Thématique 2
Guillaume Chicoisne	Institut de valorisation des données (IVADO)	Thématique 2
Julien Chosson	IBM Discovery Accelerator – Québec	Thématique 2
Ignacio Cofone	Université McGill	Thématique 1
Maxime Cohen	Université McGill	Thématique 2
Simon Collin	Université du Québec à Montréal	Thématique 4
Myriam Côté	Jacobb – Centre d'intelligence artificielle appliquée	Thématique 2



Claude Coulombe	Lingua Technologies	Thématique 3
Sylvain Courchesne	Société des alcools du Québec	Thématique 3
Simon Courtemanche	Centre d'excellence sur le partenariat avec les patients et le public	Thématique 3
Hugo Cyr	École nationale d'administration publique	Thématique 3
Dominique Derome	Office des professions du Québec	Thématique 4
Philippe Després	Université Laval	Thématique 2
Marie-Julie Desrochers	Coalition pour la diversité des expressions culturelles	Thématique 5
Marc-Antoine Dilhac	Université de Montréal	Thématique 4
Rémi Dion	Explor.ai	Thématique 2
Isaïe-Nicolas Dubois	Syndicat de la fonction publique et parapublique du Québec	Thématiques 3 et 4
Sénéchal		
Yannick Dufresne	Université Laval	Thématique 5
Benoit Dupont	Université de Montréal	Thématique 1
France Dussault	Qualifications Québec	Thématique 4
Olivier Dyens	Université McGill	Thématique 5
Leslie Elisabeth	Hydro Québec	Thématique 6
Laurent Émery	Conseil interprofessionnel du Québec	Thématiques 1 et 4
Eric Lavallée	Lavery	Thématique 3
Catherine Feuillet	SKEMA Business School	Thématique 4
Hugues Foltz	Vooban	Thématique 2
Claude G. Théoret	X Machina AI	Thématique 2
Christian Gagné	Université Laval	Thématique 1
Alexandre Gajevic	Université Laval	Thématique 5
Sayegh		
Sébastien Gambs	Université du Québec à Montréal	Thématiques 1 et 5
Jennifer Garard	Future Earth Canada	Thématique 5
Vincent Gautrais	Université de Montréal	Thématique 1
Marc Gilbert	Boston Consulting Group	Thématique 2
Gilles Lajoie	Levio	Thématique 3
Pierre Gingras	Société de transport de Montréal	Thématique 3
Tristan Glatard	Université Concordia	Thématique 2
Valentine Goddard	Alliance Impact Intelligence Artificielle	Thématique 5
Julie Goulet-Kennedy	Centre de transfert pour la réussite éducative du Québec	Thématique 3
Etienne Grenier	Institut national de la recherche scientifique	Thématique 5
Nathalie Guay	Observatoire québécois des inégalités	Thématique 5
Véronique Guèvremont	Université Laval	Thématique 5
Ma'n H. Zawati	Université McGill	Thématique 3
Denis Hamel	Conseil du patronat du Québec	Thématique 4
Carole Jabet	Fonds de recherche du Québec	Thématiques 1 et 2
Mathieu Jackson	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Thématique 3
Philip Jackson	Université Laval	Thématique 5
Steve Jacob	Université Laval	Thématique 3
Yves Jacquier	Ubisoft La Forge	Thématique 4
Madeleine Jean	Prompt	Thématique 1



Lilia Jemai	Mitacs	Thématique 4
Serge Joly	Laboratoire d'identité numérique du Canada	Thématique 3
Caroline Jonnaert	ROBIC	Thématique 2
Fassi Kafyeke	Bombardier	Thématique 2
Foutse Khomh	Polytechnique Montréal	Thématique 1
Richard Khoury	Institut Intelligence et Données, Université Laval	Thématique 5
Peter Kurzwelly	AI Sweden	Thématique 6
François Labonté	Centre de recherche informatique de Montréal	Thématique 2
Sophie Labrecque	Axelys	Thématique 2
Sylvie Lachize	HEC Montréal	Thématique 4
Richard Lacombe	Réseau d'informations scientifiques du Québec	Thématique 2
Julien Laflamme	Confédération des syndicats nationaux	Thématique 4
Mario Landry	Institut du véhicule innovant	Thématique 2
Marie-Josée Lapointe	Axelys	Thématique 2
Hugo Larochelle	Université de Montréal, Google	Thématique 2
Pierre Larouche	Université de Montréal	Thématique 1
Marco Laverdière	Ordre des optométristes du Québec	Thématique 1
Mathieu Lavigne	Fédération des chambres de commerce du Québec	Thématique 4
Alain Lavoie	LexRock AI	Thématiques 1 et 2
Alexandre Le Bouthillier	Linearis	Thématique 3
Geneviève Lefebvre	Investissement Québec	Thématique 2
Kathia Légaré	Élections Québec	Thématique 4
Sarah Legendre	Videns Analytics	Thématique 2
Bilodeau		
Christian Lévesque	HEC Montréal	Thématique 4
Maroussia Lévesque	Berkam Klein Center – Harvard University	Thématique 1
Jean Lortie	Commission des partenaires du marché du travail	Thématique 4
Sasha Lucioni	Hugging Face	Thématique 5
Nicole Martel	Association québécoise des technologies	Thématique 2
Madeleine Martins	SKEMA Canada	Thématique 4
Fenwick McKelvey	Université Concordia	Thématique 1
Nicolas Mialhe	The Future Society	Thématique 5
Danielle Miller Olofsson	Stikeman Elliott	Thématique 1
Philippe Mollaret	Thales Canada	Thématique 2
Pascal Monette	Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec	Thématique 2
Lucie Morissette	Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec	Thématique 4
Yves Munn	Université du Québec à Montréal	Thématique 3
Nadia Naffi	Université Laval	Thématique 3
Tayeb Nedjari	Banque de développement du Canada	Thématique 3
Caroline Nepton Hotte	Université du Québec à Montréal	Thématique 5
Anne Nguyen	CHUM	Thématique 3



Benoît Pagé	Pôle montréalais d'enseignement supérieur en intelligence artificielle	Thématische 4
Éric Paquet	Université Laval	Thématische 2
Stéphane Paquet	Montréal International	Thématische 6
Benoît Pelletier	Université d'Ottawa	Thématische 1
Guillaume Pelletier	Commission de l'éthique en science et en technologie	Thématische 4
Jean-Pierre Perreault	Université de Sherbrooke	Thématische 3
Martine Peters	Université du Québec en Outaouais	Thématische 3
Benoit Petit	RÉCIT	Thématische 3
Frédéric Plamondon	Université Laval	Thématische 4
Bruno Poellhuber	Université de Montréal	Thématische 3
Louise Poissant	Fonds de recherche du Québec	Thématische 2
Diane Poitras	Commission d'accès à l'information du Québec	Thématische 1
Ravy Por	Héros de chez nous, Deloitte	Thématische 4
Natalie Pouliot	Coalition des organismes communautaires pour le développement de la main-d'œuvre	Thématische 4
Doina Precup	Université McGill, Google	Thématische 2
Benjamin Prud'homme	Mila	Thématische 6
Lysanne Rivard	Université de Montréal	Thématische 3
Mario Rivero Huguet	British High Commission (Ottawa)	Thématische 6
Jonathan Roberge	Institut national de la recherche scientifique	Thématische 2
Lynda Robitaille	Institut intelligence et données	Thématische 2
Robson Rocha de Oliveira	Université de Montréal	Thématische 3
Stéphane Roche	Université Laval	Thématische 5
Louis Rompré	Cascades	Thématische 4
Eric Salobir	Réseau OPTIC et Human Technology Foundation	Thématische 6
Christian Sarra-Bournet	Institut quantique - Université de Sherbrooke	Thématische 2
Gilles Savard	Polytechnique Montréal	Thématische 2
Marc St-Hilaire	CAE	Thématische 2
Maxime St-Pierre	Radio-Canada	Thématische 5
Suzanne Talon	Calcul Québec	Thématische 2
An Tang	CHUM	Thématische 3
Geneviève Tanguay	Anges Québec	Thématische 2
Samuel Tanner	Université de Montréal	Thématische 5
Destiny Tchehouali	Université du Québec à Montréal	Thématische 5
Denis Therien	ServiceNow Research	Thématische 6
Pierre Trudel	Université de Montréal	Thématisques 1 et 5
Anastasia Vaillancourt	Culture pour tous	Thématische 5
Mircea Vultur	Université Laval	Thématische 4
Thierry Warin	HEC Montréal	Thématische 4
Patrick White	Université du Québec à Montréal (GRICS)	Thématische 5
Nesrine Zemirli	GRICS	Thématische 4



Liste des collaborateurs gouvernementaux

Nom	Organisation
Darine Ameyed	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Christian Boisvert	Curateur public du Québec
Marie-Eve Boucher	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
France Brunelle	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Stéphanie Carle Tavera	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Valérie Caverivière	Ministère des Finances du Québec
Samir Chhabra	Innovation, Sciences et Développement économique Canada
Julie Couture	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Natalia Cruz Currea	Ministère de l'Éducation du Québec
Sylvain Deschênes	Ministère de la Justice du Québec
Benoît Deshaies	Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada
Mariève Doucet	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Hélène Drainville	Ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec
Alexandra Dufresne	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Philippe Duguay	Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec
Alexandre Paquette-Dussault	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Katherine Fréchette	Curateur public du Québec
Chantal Garcia	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Mathieu Gervais	Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec
Barbara Gibbon	Innovation, Sciences et Développement économique Canada
Martin Gravel	Revenu Québec
Marie Grégoire	Bibliothèque et Archives nationales du Québec
Karim Jawad	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec
Jonathan Kelly	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Claude Martin	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Alexandre Naud	Ministère de la Culture et des Communications du Québec
Allison O'Beirne	Innovation, Sciences et Développement économique Canada
Daniela Oliveira	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Vanessa Peart	Innovation, Sciences et Développement économique Canada
Marie-Noëlle Perron	Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec
Alexandre Poulin	Ministère de la Cybersécurité et du Numérique du Québec
Christophe Prévost	Ministère de la Culture et des Communications du Québec
Daria Riabinina	Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec
Mathieu Rocheleau	Ministère de la Culture et des Communications du Québec
Hasna Rouighi	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Mark Schaan	Innovation, Sciences et Développement économique Canada



Andre Setton	Ministère de la Justice du Québec
Julie Simard	Ministère de la Justice du Québec
Louise Simard	Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec
Xavier St-Gelais	Commission d'accès à l'information du Québec
Gabrielle Trottier	Ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec
Naomi Verdon	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec
Nipun Vats	Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Liste du personnel de soutien à la démarche (recherche, rédaction, synthèse)

Nom	Organisation	Thématische
Alexandra Bouchard	Université de Montréal	Thématische 1
Stéphane Bouzelmat	Aviseo	Toutes
Leslie Elisabeth	Hydro-Québec	Thématische 3
Eve-Marie Gendron-Pontbriand	À son compte	Thématische 2
Janick Houde	Centre d'expertise international de Montréal en IA	Thématische 5
Thomas Lemoine	Aviseo	Toutes
Louis Martin-Chartrand	Aviseo	Toutes
Christophe Mondin	Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations	Thématische 4
Félix-Arnaud Morin-Bertrand	Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle et du numérique	Thématische 5
François-Nicolas Pelletier	Ordre des ingénieurs du Québec	Thématische 1
Cécile Petitgand	Fonds de recherche du Québec	Thématische 2
Nicolas Seney	Commission de l'éthique en science et en technologie	Thématische 5
Jérôme Turcotte	Aviseo	Toutes
Marie Zumstein	Université de Sherbrooke	Thématische 6



Annexe 2

Dates des rencontres de cadrage et d'approfondissement

Date	Thématique	Objet	Participants
12/05/2023	Toutes	Rencontre de lancement	
23/05/2023	Thématique 1	Rencontre de cadrage	
24/05/2023	Thématique 3	Rencontre de cadrage	Conseil et responsables de thématiques
25/05/2023	Thématique 2	Rencontre de cadrage	
26/05/2023	Thématique 6	Rencontre de cadrage	
30/05/2023	Thématique 1	Rencontre d'approfondissement	
31/05/2023	Thématique 4	Rencontre de cadrage	
01/06/2023	Thématique 2	Rencontre d'approfondissement	
01/06/2023	Thématique 6	Rencontre d'approfondissement	
02/06/2023	Thématique 3	Rencontre d'approfondissement	
05/06/2023	Thématique 5	Rencontre de cadrage	
14/06/2023	Thématique 4	Rencontre d'approfondissement	
09/08/2023	Thématique 5	Rencontre d'approfondissement	
10/08/2023	Thématique 3	Rencontre d'approfondissement	
18/08/2023	Thématique 4	Rencontre d'approfondissement	
28/08/2023	Thématique 6	Rencontre d'approfondissement	
30/09/2023	Toutes	Séances de travail sur les recommandations	
29/09/2023	Toutes	Séances de travail sur les recommandations	
18/10/2023	Toutes	Séances de travail sur les recommandations	



Dates des ateliers de réflexion

Date	Thématique	Objet	Participants
09/06/2023	Thématique 1	Premier atelier de réflexion	
09/06/2023	Thématique 2 – volet recherche	Premier atelier de réflexion	Conseil, responsables des thématiques et experts
12/06/2023	Thématique 6	Atelier de réflexion	
19/06/2023	Thématique 3	Premier atelier de réflexion	
26/06/2023	Thématique 4	Premier atelier de réflexion	
27/06/2023	Thématique 2 – volet secteur privé	Premier atelier de réflexion	
21/08/2023	Thématique 5	Atelier de réflexion, thème « Démocratie »	
22/08/2023	Thématique 5	Atelier de réflexion, thème « Arts et culture »	
23/08/2023	Thématique 5	Atelier de réflexion, thème « Environnement »	
15/09/2023	Thématique 3	Deuxième atelier de réflexion	
25/09/2023	Thématique 2 – volet recherche	Deuxième atelier de réflexion	
29/09/2023	Thématique 4	Deuxième atelier de réflexion	
02/10/2023	Thématique 1	Deuxième atelier de réflexion	
02/10/2023	Thématique 2 – volet secteur privé	Deuxième atelier de réflexion	



Dates des groupes de discussion et entretiens individuels

Date	Thématique	Objet	Participants
30/06/2023	Thématique 1	Groupe de discussion	Conseil, responsables de thématique et experts
04/07/2023	Thématique 1	Groupe de discussion	
19/07/2023	Thématique 1	Groupe de discussion	
31/08/2023	Thématique 5	Groupe de discussion, thème « Environnement »	
06/07/2023	Thématique 6	Groupes de discussion	
07/07/2023			
24/07/2023	Thématique 1	Réunion du comité directeur ² du Collectif canadien de normalisation en matière d'IA et de gouvernance des données	Conseil et collaborateurs gouvernementaux externes
08/06/2023	Toutes	Réunions avec Innovation, Sciences et Développement économique Canada ³	
26/07/2023			
31/07/2023			
11/08/2023	Thématique 3	Rencontre avec le ministère de la Cybersécurité et du Numérique	
11/08/2023	Toutes	Comité interministériel de la recherche et de l'innovation – Réunion spéciale sur l'IA	

² Le Conseil a agi en tant que participant, la rencontre étant organisée par une tierce partie.

³ Idem.